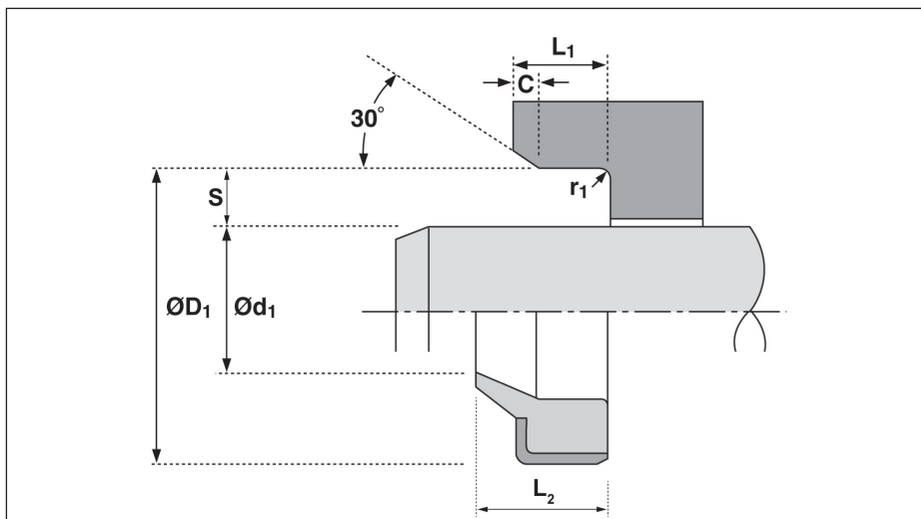




PU-Metall-Abstreifer A860



EINSATZBEDINGUNGEN

v max.	1,0 m/s
Temperaturbereich	-40 °C bis +100 °C

EINBAUMASSE

TOLERANZEN FÜR EINBAURÄUME	
Ø d ₁	f9
Ø D ₁	H 8
L ₁	+0,5 -0

RAUTIEFEN			
		Ra µm	Rt µm
Gleitflächen**	Ø d ₁	0,1 - 0,4	4 max.
Statische Flächen	Ø D ₁ , Ø D ₂	1,6 max.	10 max.
Stirnflächen	L ₁	3,2 max.	16 max.

** Primär abhängig von der Stangendichtung

EINBAUSCHRÄGEN UND RADIIEN			
Durchmesser	Ød ₁	≤ 19	> 19
min. Schräge	C	0,5	1,0
max. Radius	r ₁	0,4	

VORTEILE

- hohe Lebensdauer
- Präzisions-Abstreiflippe
- korrosionsgeschützter Metallkäfig

BESCHREIBUNG

Der Schmutzabstreifer A860 ist zum Einpressen in axial offene Einbauräume konzipiert.

Er besteht aus einem Präzisions-Polyurethan-Element das mit dem korrosionsgeschützten Metallkäfig zusammenvulkanisiert ist.

Die Ausführung der Abstreiflippe garantiert auch bei radialen Auslenkungen der Stange noch eine hervorragende Abstreifwirkung.

Einfache Montage und die Eignung für den Einsatz in leichten, mittleren und schweren Anwendungen machen den Abstreifer A860 vielseitig verwendbar.

HINWEIS

Reihe A860 beinhaltet Abmessungen für japanische Einbauräume und gekennzeichnete Größen nach ISO-Norm 6195-B.

MEDIEN

Die Polyurethan-Abstreifer A860 sind für Luft sowie Druckflüssigkeiten auf Mineralölbasis geeignet.

In Wasser, HFA- und HFB-Flüssigkeiten ist die Einsatzgrenze -20 °C bis +50 °C. Die Eignung in HFC-, HFD- und anderen Flüssigkeiten ist im Einzelfall zu prüfen. Fragen Sie unsere Anwendungstechniker.

